



Ultraflache LED-Leuchten mit einer Leuchteffizienz über 145 Lumen pro Watt* und höchster Farbkonstanz.

Die neue Leuchte aus dem Hause BestLight ist auf dem bewährten Ligeri-System der bestehenden Leuchtenfamilie aufgebaut und in der Schweiz gefertigt.

Die GennoD2 Leuchten können im ganzen Gebäude sowie im Aussenbereich eingesetzt werden.

► Flexibel

Die Genno Rondo ist in den Ø 240, 400 und 525 erhältlich.

Verschiedene Montagearten sind möglich: Deckeneinbau, Deckenaufbau mit integriertem oder abgesetztem Netzteil, Pendel mit Seil oder Rohrmontage.

Die Genno Rondo kann im Innenbereich oder mit der Option „aqua“ im Aussenbereich eingesetzt werden.

Die Genno Rondo D2 passt sich der Umgebung an— der Lichtstrom ist flexibel wählbar.

Für Anwendungen mit langen Einschaltzeiten kann die Leuchte mit dem CLO Algorithmus (Constant Light Output) programmiert werden.

► Energieeffizienz

Die Kombination von bearbeitetem Spezialacrylglas ergeben einen einzigartigen Lichtaustritt:

- Diffus auf die Seite, für eine faszinierende Deckenausleuchtung
- Homogene Leuchtfläche ohne Hotspots

Die effiziente Kühlung der LED ermöglicht eine LED-Lebensdauer von min. 50'000h L80/F10.

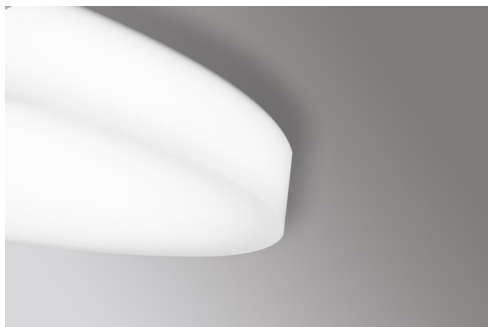
► Bestechend

Beste Farbwiedergabe mit einem CRI grösser 80.

Beste Effizienz bei über 140 Lumen pro Watt Leuchteneffizienz

Höchste Farbkonstanz mit engstem LED-Binning McAdams 3.

Nachhaltige Fertigung der Leuchten in der Schweiz in Zusammenarbeit mit sozialen Werkstätten.



► Filigran

Nur 37mm Bauhöhe für die UP Ausführung

Nur 50mm Bauhöhe für die 230VAC Version mit integriertem Netzteil im Gehäuse.

► Typen*

BestLight#:	Typ:	Licht:	Abmessung:	Elektrische Daten:
BL-010-4000	Genno Rondo D2 240 UP	1800lm/4000K	Ø 240 H 37	230VAC; 17W, DALI
BL-010-4020	Genno Rondo D2 400 UP	4000lm/4000K	Ø 400 H 37	230VAC; 29W, DALI
BL-010-4040	Genno Rondo D2 525 UP	5700lm/4000K	Ø 525 H 37	230VAC; 40W, DALI

*

BL-010->xxx.**ww** Ausführung in 3000 Kelvin
 BL-010->xxx.**tw** Ausführung mit verstellbarer Lichtfarbe 2700K bis 5000K
 BL-010->xxx.**aqua** Ausführung in IP 54



BL-010->xxx**0** UP-Montage (Netzteil abgesetzt) Höhe 37mm



BL-010->xxx**1** AP-Montage (Netzteil in Netzteilgehäuse) Höhe 50mm



BL-010->xxx**2** Seilpendel-Montage Pendel bis 1.5m Leuchte 35mm



BL-010->xxx**3** Rohrpendel-Montage Pendel bis 1.5m Leuchte 35mm



BL-010->xxx**4** Deckeneinbau-Montage Flächenbündige Montage

Magnet Support

Einfache Montage mit dem Magnet Support



► Zubehör

Aqua Version

Alle Ausführungen sind in der Aqua Version für den Einsatz im Nassbereich (IP54) erhältlich. Bei dieser Ausführung beträgt die Bauhöhe plus 4mm.



GennoD1 Aqua

Constant Light Output (CLO)

Die GENNO-Leuchten können optional mit der CLO-Funktion ausgestattet werden. Die Leuchtleistung jedes Leuchtmittels geht im Laufe der Lebensdauer zurück. Die Funktion Constant Light Output (CLO) gleicht diesen natürlichen Rückgang aus, indem die Ausgangsleistung des LED-Betriebsgeräts über die gesamte Lebensdauer konstant erhöht wird.

Im Ergebnis wird somit eine gleichbleibende Leuchtleistung über die gesamte Lebensdauer (z.B. 55'000 Stunden Brenndauer) erreicht. Zur Konfiguration sind die erwarteten modulspezifischen Werte der GENNO Leuchten für Lebensdauer und Restlichtstrom eingegeben worden. Von diesen Werten ausgehend erfolgt die Steuerung der Ausgangsleistung anschließend automatisch.

Technische Änderungen vorbehalten, Raumtemperatur 20°C
gem. unseren AGB, exWork, exkl. MwSt.